•••	 	laims	

Annli	cation	/Control	No
~PP"	Caucin	,00111101	140.

09/848,622

Examiner

Christine Ng

Applicant(s)/Patent	unde
Reexamination	

LI ET AL.

Art Unit

2616

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim				_[	Date	9		. 1	
Final		11/30/06								
1	1 2 -3-	=		-						
2	2	=								
	-3-									
	-4-									
	<del>\$</del>									
	-0									
3 4 5	7	=								
4	8	=		Ш						
5	9	=	_					<u> </u>	_	
6	10 11	=	-	$\vdash$		$\vdash$	-		H	
7	12	=	-	$\vdash$						
<u> </u>	12 <del>13</del> .	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-					_
	44				$\vdash$		$\vdash$		Н	
8	15	=	Г	$\vdash$	Г					
9	16	=								
10	16 17	=								
	18									
11	19	n								
	20									
	21			Щ	_					
	22									
<u> </u>	23 24		<u> </u>	$\vdash$						
<u> </u>	24	<u> </u>	┝	_	<u> </u>		_		_	
<u> </u>	25		<u> </u>	$\vdash$	-		_		_	
<u> </u>	26 27	-	├	-	-				-	
<u> </u>	28	-	<del>                                     </del>						-	_
<u> </u>	29	-	├─						$\vdash$	
<u> </u>	30		$\vdash$	H			_	_		
	31	$\vdash$								
F	32									
	33				1	· · · · · ·			Г	
	34	L								
	34 35		·							
	36									
	37			$oxed{\Box}$		L	<u> </u>		<u> </u>	
	38		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	39	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_
-	40	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		-	<u> </u>
-	41	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	$\vdash$		├	-	$\vdash$	⊢
	42	-	<del> </del>	┢	├	├-	$\vdash$	├		-
-	44	H	┢╌	H	-	-	┝	├-	-	_
<u> </u>	45		$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	46		┢		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	一
	47	$\vdash$	Т	$t^-$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_
	48	t	$\vdash$			t	$\vdash$	H	Γ	
	49	Г	Г		<del>                                     </del>		<u> </u>	Ι	Г	Г
	50	Т	Г	Г	$\vdash$		T	Г	Г	

Euil         Euil           51         52           53         3           54         3           55         3           56         3           57         58           59         60           61         62           63         4           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99	Cla	im				[	Date	•			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99											
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Origina									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51			_		-		-		
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52									
54       55         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	<b>—</b>	53								_	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		E4	-	├-	_	_			_	-	_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\vdash$	54		<u> </u>	_	_		_	<u> </u>		_
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	22		<u> </u>	_	_			_	<u> </u>	L
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	L	56		<u> </u>							_
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		57			٠					_	_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									Г
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				Г		П					
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63	Н		$\vdash$	$\vdash$	П	-	_		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	64	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H-	-		_	$\vdash$	$\vdash$
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<del>                                     </del>	65	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	H	-	-	-	$\vdash$				$\vdash$
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		99	H	-	ļ	-				<u> </u>	$\vdash$
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		67	$oxed{L}$		_	_				<u> </u>	_
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68		<u> </u>							_
71	L	69									
71		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
74											
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74	Н		$\vdash$	_					
76		75	H	┢	-			$\vdash$	_	-	-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	76	H	┢──	-			$\vdash$	_	$\vdash$	┢
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	$\vdash$		-	-	$\vdash$	_	_	-	-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	70	-	_	$\vdash$	⊢	-	_		H	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	70	H	<u> </u>	-	-				H	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79	ļ	ļ	<u> </u>		_	_	_	_	ļ
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		80	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_			L.,	_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81.		<u> </u>			_				
84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82		<u> </u>			<u> </u>	L		_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83				_	<u> </u>			L_	L
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	L				L				Ĺ
86 87 88 88 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		85		Ī							L
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87	Г	Г						Г	Г
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	T	Т							Т
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т
91 92 93 94 95 96 97 98 99		an	$\vdash$	<del>                                     </del>			-		$\vdash$	-	Н
92 93 94 95 96 97 98 99 99			├─	-	-		-	$\vdash$	┢	┢	├─
93 94 95 96 97 98 99		91	$\vdash$	⊢	├─	-		-		├	⊢
94 95 96 97 98 99 99	-	92	-	<del> </del>	⊢	-	-	┝	<u> </u>	⊢	-
95 96 97 98 99	<u> </u>	93	-	├	<u> </u>	-	<u> </u>		<del> </del>	-	⊢
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	ļ	94	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	⊢	<u> </u>
97 98 99	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
98 99	<u></u>					L.	匚	<u> </u>			L
98 99			$\Box$		L	L	L	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	L
99											
				Г	Г	Г		Г			Γ
		100		T	<u> </u>	_	Т	┢	Г	Т	Т

Cla	aim					Date				
a	Original									1
Final	rigi									
-	ō									:
	404									$\vdash$
	101	-	_		_			_	_	$\vdash$
	102	$\vdash$		-		_	_		_	Н
	103			Щ	_	_	_			Н
	104				_					$\dashv$
	101 102 103 104 105 106									
	106									
	107									Щ
	108							<u></u>		
	109									
	108 109 110 111						<u></u>			$\square$
	111									
	112									
	113									
	114									П
	115	$\vdash$								П
	116	H								$\dashv$
	117	$\vdash$			-					$\dashv$
	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		-	Н			H			$\vdash \vdash$
	110	-	-		-					$\dashv$
	119	-	_	-			H			$\dashv$
	120	-				_	-			$\dashv$
	121	$\dashv$				_	H		_	Н
	122	-				_				$\dashv$
	123									$\dashv$
	124	Ш								_
	125	$\Box$								Щ
	126	Ш								$\Box$
	127									$\Box$
	128						L			Ш
	129									
	130									
	131									
	131 132 133									
	133									П
	134	П								П
	135	П								П
	134 135 136 137 138 139 140	$\vdash$					$\Box$		$\vdash$	
<del>                                     </del>	137	Н		Н	_	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	Н
<del> </del>	138	$\vdash$				$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<u> </u>	130	Н		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	H
<u> </u>	1/10		-	$\vdash$		-	├	_	<del> </del>	Н
<del> </del>	141	$\vdash$		$\vdash$		-	-		-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	141	$\vdash$			ļ —	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢⊢
<del></del>	142	-		$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
<u> </u>	143	-		⊢	<u> </u>	-	<del> </del>	├-	<u> </u>	Н
<u> </u>	144	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	145			$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ
L	146		_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	L.	Ш
<u></u>	147	$ldsymbol{f eta}$		_	<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	148							L		$oxed{oxed}$
	149									
	150									